





MORTERO PARA NIVELACIONES DE PISOS Y MUROS - SECADO RÁPIDO

DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente predosificado de color blanco que, al ser mezclado con agua, forma una pasta de consistencia plástica de fácil aplicación. **AOCEM MIX-A** se puede usar **sólo en interiores**, se comporta adecuadamente en pisos calefaccionados por losa radiante, ya que su alto contenido de polímeros lo hace resistente a los ciclos de frío – calor. **AOCEM MIX-A**, aplicado en pisos, está apto para tránsito liviano a los 40 minutos, aproximadamente.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Nivelación de pisos en espesores hasta 15-20 mm.
- Afinado de pisos previo a la colocación de alfombras, pisos flotantes, pisos plásticos u otro revestimiento.
- Nivelación o aplomo de muros previo al pintado o empapelado.

MODO DE EMPLEO

- La superficie de aplicación debe estar limpia, sin partes sueltas y sin restos de aceite o grasa que puedan actuar
 como desmoldante. Es recomendable saturar de agua la superficie previa colocación de AOCEM MIX-A, teniendo
 la precaución de no dejar agua libre. En pisos excesivamente lisos, se recomienda saturar con promotor de
 adherencia AOCEM LATEX mezclado con agua en proporción 1: 3.
- En un recipiente limpio mezclar el contenido del saco con 8 litros de agua limpia, revolver hasta lograr una consistencia cremosa y aplicar sobre la superficie inmediatamente. Una vez terminada la aplicación, se debe proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.

RENDIMIENTO

Un saco de 20 kgs. con 8 lts. de agua ocupan un volumen de 15,5 lts., por lo que los rendimientos aproximados son:

1 mm. de espesor: 15,5 m²
 2 mm. de espesor: 7,2 m²
 3 mm. de espesor: 5,2 m²

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto, salvo agua y aplicar antes de 20 minutos.
- Una vez aplicado el AOCEM MIX-A, proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.
- Se recomienda el uso de gafas protectoras, mascarilla antipolvo y guantes de goma al realizar el trabajo.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

DEITIES TESTINGS			
Densidad	1,4 Kg/lt	Resistencia a la compresión a los 28 días	66 kgf/cm ²
Aspecto	Polvo fino de color blanco	Resistencia a la flexo- tracción a los 28 días	17 kgf/cm ²
T ^o y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.	Resistencia a la adherencia a los 28 días	0.38 N/mm ²
Duración		6 meses a contar desde la fecha de elaboración.	

ENVASES

Sacos de 20 kgs.